



五管区水路通報第21号

486項-504項

平成29年6月2日

※本通報に使用している経度、緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています。

第486項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第487項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第488項	和歌山下津港	海南区、第2区	灯台復旧(予告)
第489項	大阪湾		救難訓練
第490項	阪南港	第3区	護岸改修工事
第491項	阪神港	大阪区、第3区	護岸改修工事
第492項	阪神港	大阪区、第3区	水路測量
第493項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	橋梁存在等
第494項	阪神港	神戸区、第2区	灯付浮標等設置
第495項	阪神港	神戸区、第3区	水難救助訓練
第496項	阪神港	神戸区、第4区	仕切ネット設置
第497項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業等
第498項	東播磨港		磁気探査作業等
第499項	姫路港	飾磨航路及び付近	水路測量
第500項	姫路港	網干区、第1区	掘下げ作業等
第501項	姫路港西方	伊津湾南方	動作試験
第502項	徳島小松島港	徳島区及び付近	水路測量
第503項	四国南岸	室津港	防災訓練
第504項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ終了

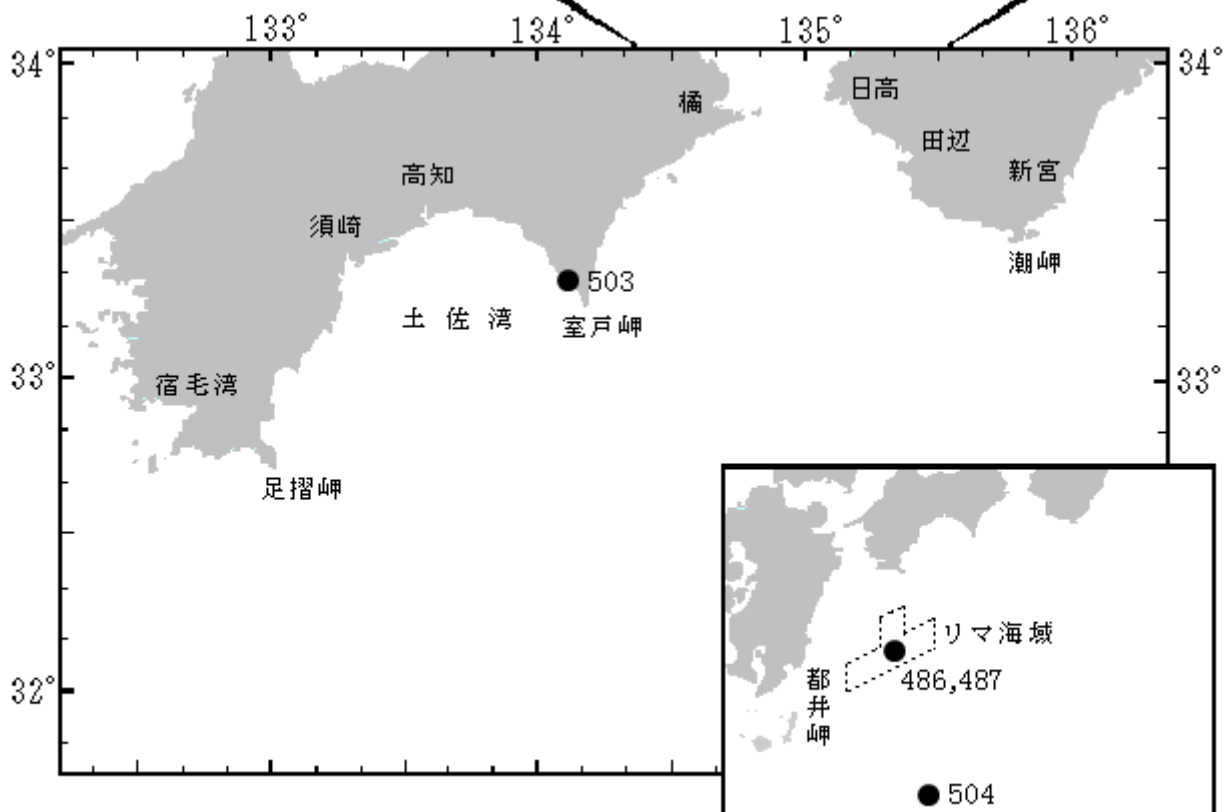
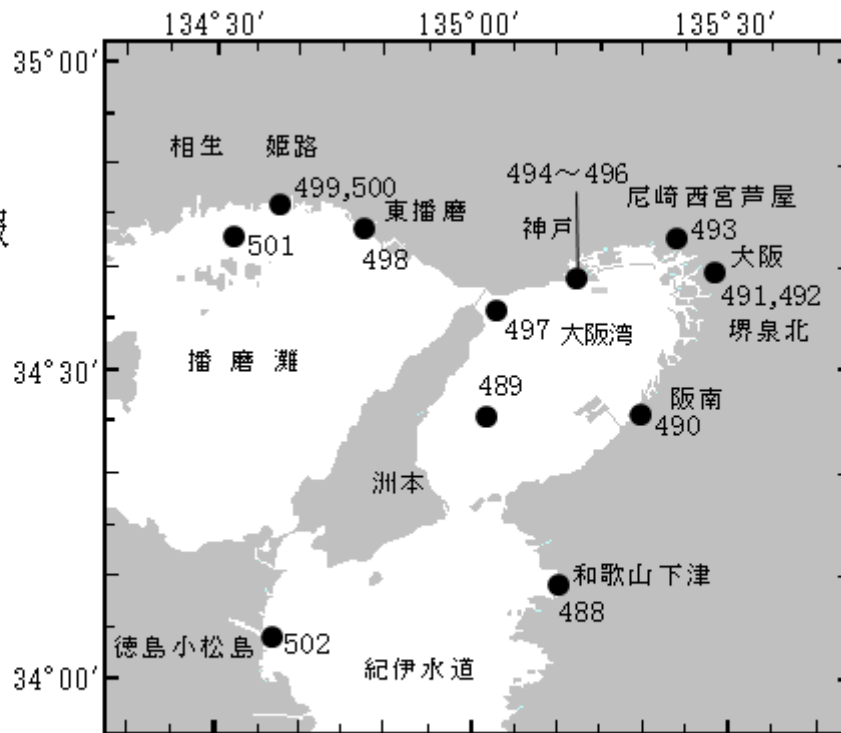
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第21号(平成29年5月26日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
和歌山下津港	水深、岸線等について	W1150(JP 共)-W1143	332	-----

五管区水路通報

第21号

索引図



※項数は、太平洋で実施される訓練から先に付与します。

※五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで
〒650-8551 神戸市中央区波止場町1-1
第五管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係
TEL:078-391-6651(内線2515、2516)
FAX:078-332-6307(自動受信)

※五管区水路通報提供サービス
FAX: 078-332-6307……最新号(ポーリング受信方式)
インターネット: URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

★29年486項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦及び航空機による対空射撃、水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期間 平成29年6月13日、14日(予備日15日～18日)0600～1800

区域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 31-48-13N 133-29-51E

(2) 31-42-13N 133-29-51E

(3) 31-28-13N 132-59-51E

(4) 31-36-13N 132-59-51E

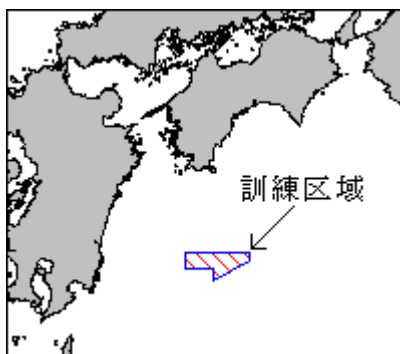
(5) 31-36-13N 132-37-51E

(6) 31-48-13N 132-37-51E

備考 射撃訓練は、射撃海面上に船舶・航空機が存在しないことを確認しながら実施される

海図 W157

出所 防衛省海上幕僚監部



★29年487項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦及び航空機による水上射撃訓練が実施される。

期間 平成29年6月17日(予備日18日)0800～1700

区域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 31-48-13N 133-29-51E

(2) 31-42-13N 133-29-51E

(3) 31-28-13N 132-59-51E

(4) 31-36-13N 132-59-51E

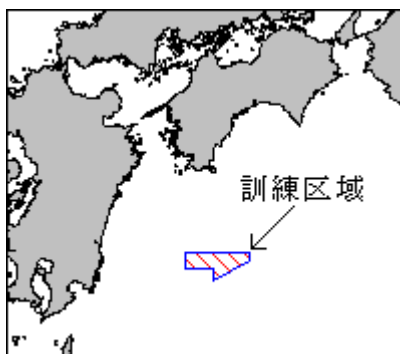
(5) 31-36-13N 132-37-51E

(6) 31-48-13N 132-37-51E

備考 射撃訓練は、射撃海面上に船舶・航空機が存在しないことを確認しながら実施される

海図 W157

出所 防衛省海上幕僚監部



★29年488項 和歌山下津港 ー 海南区、第2区 灯台復旧（予告）

五管区水路通報27年27号672項、29年19号447項関連

一時撤去中の海南南防波堤灯台（灯台表第1巻3337）（34-08.7N 135-11.1E）は、防波堤の築造に伴い、位置及び高さを変更の上、復旧される。

予定日 平成29年6月16日

位置 新) 34-08-40.8N 135-11-04.3E

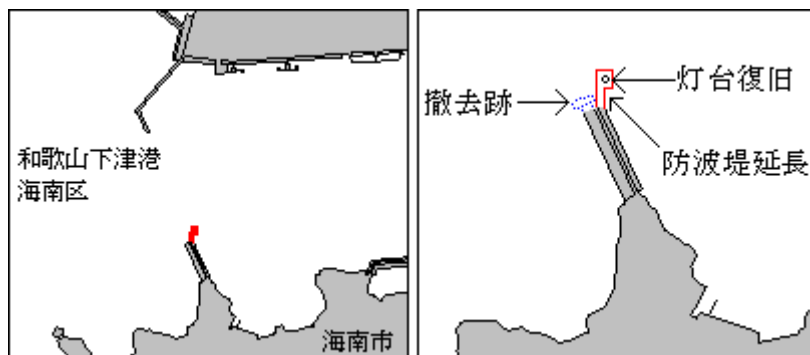
旧) 34-08-40.2N 135-11-03.8E

高さ 新) 9.7m

旧) 12m

海図 W1145-W1143-W150C(JP共)-W106(JP共)-W77(JP共)-W100A

出所 五本部交通部



★29年489項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船艇及び航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成29年6月15日 0900~1300

区域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-33.0N 135-02.0E

(2) 34-33.0N 135-07.5E

(3) 34-22.0N 135-07.5E

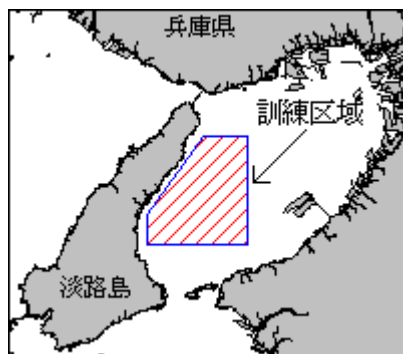
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(5) 34-25.0N 134-55.0E

備考 巡視船艇は「UY」旗を掲揚

海図 W150A(JP共)

出所 五本部警備救難部



★29年490項 阪南港 ー 第3区 護岸改修工事

佐野漁港において、潜水士・ガット船等による護岸改修工事が実施されている。

期間 平成29年6月13日まで 0800~1700

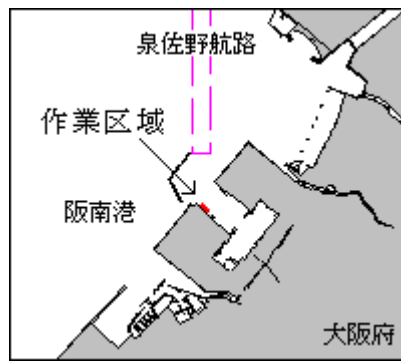
区域 34-25-50N 135-19-10E 付近

備考 区域内に汚濁防止膜が設置される

作業中は警戒船が配備される

海図 W1141(JP共)

出所 阪南港長



★29年491項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸改修工事

木津川運河において、潜水士・スパッド式クレーン付台船等による護岸改修工事が実施される。

期 間 平成29年6月2日～平成30年3月31日 日出～日没

区 域 34-38-05N 135-27-44E 付近

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置される
 施工区域を示す黄色標識灯が設置される
 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1148

出 所 阪神港長



★29年492項 阪神港 — 大阪区、第3区 水路測量

木津川大橋北方において、水路測量が実施されている。

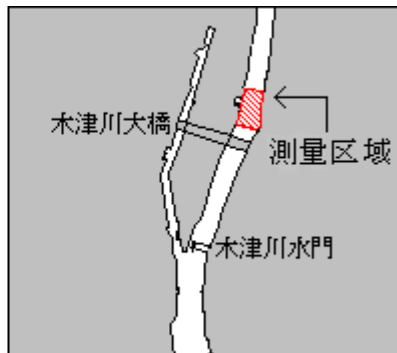
期 間 平成29年6月14日までのうち1日間

区 域 34-39-21N 135-28-53E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1148

出 所 五本部海洋情報部



★29年493項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第1区 橋梁存在等

北堀において、橋梁及び護岸が存在している。また中堀の八幡橋南側の橋梁は存在しない。

1、橋梁存在

区域1 下記4地点を結ぶ線

- (1) 34-42-32.2N 135-23-27.1E
- (2) 34-42-31.3N 135-23-27.5E
- (3) 34-42-31.2N 135-23-29.1E
- (4) 34-42-30.9N 135-23-29.4E

区域2 下記2地点を結ぶ線

- (5) 上記(2)地点
- (6) 34-42-30.3N 135-23-26.5E

2、橋梁存在

区域 下記2地点を結ぶ線

- (7) 34-42-32.8N 135-23-42.2E
- (8) 34-42-32.0N 135-23-42.2E

3、護岸存在

区域 下記6地点及び岸線により囲まれる区域

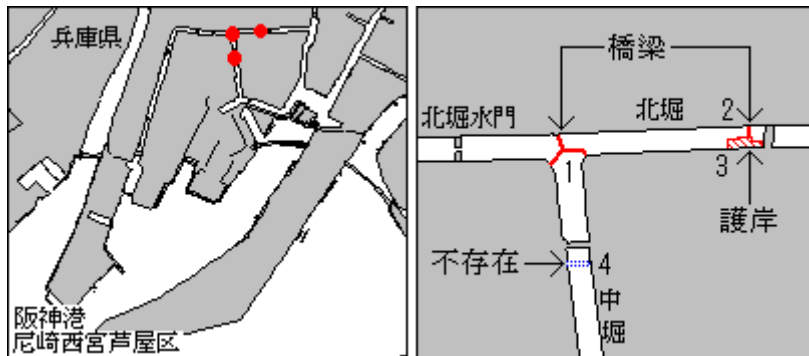
- (9) 34-42-31.4N 135-23-40.6E (岸線上)
- (10) 34-42-31.9N 135-23-40.6E
- (11) 34-42-32.0N 135-23-42.4E
- (12) 34-42-31.7N 135-23-42.4E
- (13) 34-42-31.7N 135-23-43.1E
- (14) 34-42-31.5N 135-23-43.1E (岸線上)

4、橋梁不存在

区域 34-42-24N 135-23-29E 付近

海図 W1107 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★29年494項 阪神港 — 神戸区、第2区 灯付浮標等設置

灘大橋付近において、護岸工事が完了し、捨石による浅場を示す灯付浮標(黄色塗、黄色灯、円柱形)及び黄色標識灯が設置された。

1、灯付浮標

区域 下記2地点付近

- (1) 34-42-26N 135-15-05E
- (2) 34-42-26N 135-15-08E

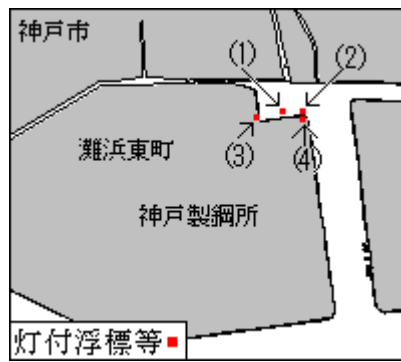
2、標識灯

区域 下記2地点付近

- (3) 34-42-25N 135-15-01E
- (4) 34-42-25N 135-15-08E

海図 W101A (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★29年495項 阪神港 — 神戸区、第3区 水難救助訓練

海上自衛隊阪神基地隊前面において、自衛隊による水難救助訓練が実施される。

期 間 平成29年6月4日 1000～1500

区 域 34-42-13N 135-17-19E 付近

海 図 W101A (JP共)

出 所 阪神港長



★29年496項 阪神港 — 神戸区、第4区 仕切ネット設置

須磨ヨットハーバー西側において、仕切ネットが設置される。

期 間 平成29年6月19日～9月30日

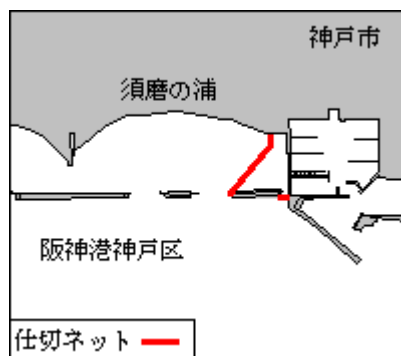
区 域 34-38-29N 135-07-46E 付近

備 考 仕切ネットを示す黄色標識灯が3基設置されている

仕切ネットの設置・点検・撤去作業は潜水士、作業船により実施され、作業中は警戒船が配備される

海 図 W101B (JP共)

出 所 阪神港長



★29年497項 明石海峡 ー 明石海峡航路 海上作業等

明石海峡航路において、灯浮標に測量船「うずしお」(30トン)を接舷しての作業及び海洋調査が実施される。

期間 平成29年6月16日、19日(予備日20日~7月3日)0830~日没

1、海上作業

位置1 明石海峡航路中央第2号灯浮標(灯台表第1巻3718)(34-37.4N 135-00.6E)

位置2 明石海峡航路中央第3号灯浮標(灯台表第1巻3719)(34-36.1N 135-02.9E)

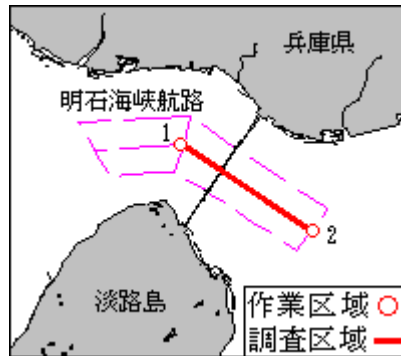
2、海洋調査

区域 上記2地点を結ぶ線上付近

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★29年498項 東播磨港 磁気探査作業等

堀川河口の西防波堤付近において、潜水士による磁気探査作業及び作業船による深淺測量が実施されている。

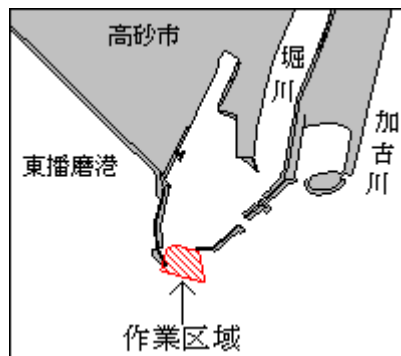
期間 平成29年6月17日まで(予備日18日~30日)日出~日没

区域 34-43-48N 134-47-53E 付近

備考 潜水作業中は警戒船が配備される

海図 W107(JP共)

出所 東播磨港長



★29年499項 姫路港 ー 飾磨航路及び付近 水路測量

飾磨航路及び付近において、水路測量が実施される。

期間 平成29年6月13日(予備日14日、15日)日出~日没

区域 下記4地点で囲まれる区域

(1) 34-45-57.2N 134-39-02.8E

(2) 34-45-56.4N 134-39-14.2E

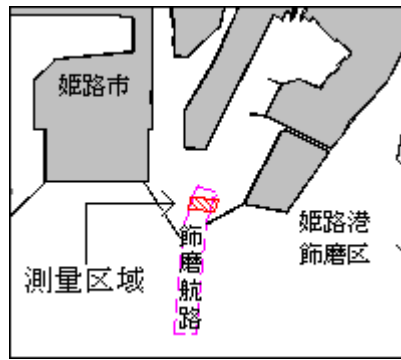
(3) 34-45-52.6N 134-39-12.5E

(4) 34-45-53.4N 134-39-01.2E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W134B(JP共)

出所 五本部海洋情報部、姫路港長



★29年500項 姫路港 — 網干区、第1区 掘下げ作業等

日本触媒棧橋前面において、スパッド式グラブ浚渫船等による掘下げ作業等が実施される。

期 間 平成29年6月10日～9月15日（予備日含む）日出～日没

1、掘下げ作業

区 域 下記7地点及び岸線により囲まれる区域

- (1) 34-45-58.5N 134-35-07.1E（岸線上）
- (2) 34-46-00.5N 134-35-17.6E
- (3) 34-45-49.1N 134-35-20.7E
- (4) 34-45-47.2N 134-35-19.2E
- (5) 34-45-43.4N 134-35-20.3E
- (6) 34-45-42.5N 134-35-15.5E
- (7) 34-45-46.2N 134-35-10.4E（岸線上）

2、瀬取り作業

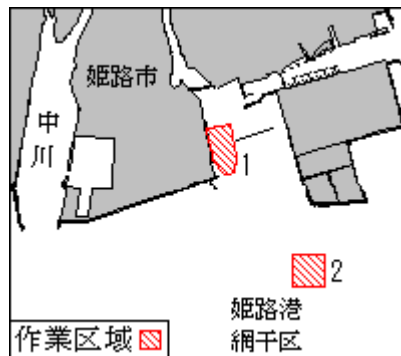
区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (8) 34-45-18.8N 134-35-39.2E
- (9) 34-45-18.8N 134-35-51.0E
- (10) 34-45-09.0N 134-35-51.0E
- (11) 34-45-09.0N 134-35-39.2E

備 考 区域1において、作業中は汚濁防止枠が設置される
区域2において、作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W134B（JP共）

出 所 姫路港長



★29年501項 姫路港西方 — 伊津湾南方 動作試験

伊津湾南方において、半潜水式台船の動作試験が実施される。

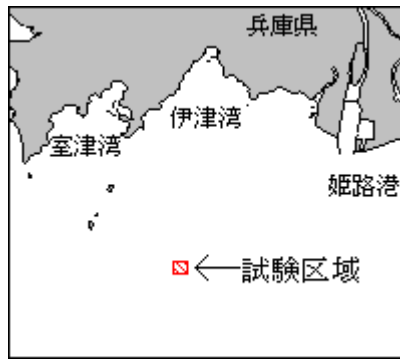
期 間 平成29年6月5日～7日（予備日8日、9日）日出～日没

区 域 34-43-48N 134-31-10E 付近

備 考 夜間は区域内に錨泊する
試験中は警戒船が配備される

海 図 W1113

出 所 姫路海上保安部



★29年502項 徳島小松島港 — 徳島区及び付近 水路測量

吉野川河口において、水路測量が実施される。

期 間 平成29年6月5日～30日のうち10日間

区 域 下記7地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 34-05-12.6N 134-36-14.1E

(2) 34-04-47.3N 134-37-25.9E

(3) 34-03-35.6N 134-36-49.4E

(4) 34-03-49.4N 134-36-12.1E

(5) 34-03-54.3N 134-36-14.1E

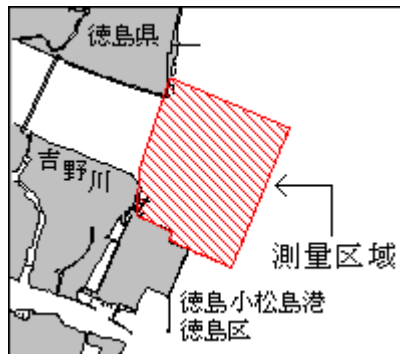
(6) 34-04-02.9N 134-35-51.8E

(7) 34-04-22.5N 134-35-53.8E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1126

出 所 五本部海洋情報部



★29年503項 四国南岸 — 室津港 防災訓練

五管区水路通報29年20号484項削除

室津港において、航空機及び巡視船等による防災訓練が実施される。

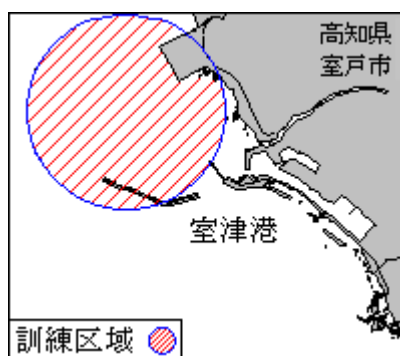
期 間 平成29年6月4日 1130～1510

区 域 33-17-21N 134-08-10E 中心とする半径600mの円内区域

備 考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海 図 W1140

出 所 高知海上保安部



★29年504項 北太平洋北西部 ロケット打ち上げ終了

五管区水路通報 29年 19号 462項削除

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-04N 130-58-39E)における、H-IIA ロケット 34号機の
打上げは終了した。

海 図 W1072

出 所 宇宙航空研究開発機構
